

حكومة اقليم كوردستان
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة صلاح الدين - أربيل
كلية التربية
الدراسات العليا



حكومة هرئيمى كورستان
وهزارهتى خويىندنى بالا و تويزىنه وهى زانستى
زانكوى سهلاحدىن - هولىير
كولىيزى پهروه رده
خويىندنى بالا

Kurdistan Regional Government - Iraq
Council of Ministry / Ministry of Higher Education & Scientific Research
Salahaddin University - Erbil
College of Education-Higher Education

No:

Date:

ژماره: ٢٣٥٧/٥١٨
ریکوم: ٢٠٢٢/٧/٢
کوردى: ٢٧٢٢/٤/١٥

سەركەس

فەرمانى كارگىرى ب/ تۆماركردنى ناوئيشانى تويزىنه وهى

نامازه بە فەرمانى زانكوى ژماره (٢٠٢٢/٧/٣٠) لە (٢٠٢٢/٧/٣٠) وە نامازه بە كۆنوسى
كۆبوونە وهى ئەنجوومەنلى كۆلۈزە كەمان زماره (٤٤) كە بەسترابوو لە (٢٠٢٢/٧/٦-٥) وە پەسندكراۋە
لەلاين بەریز سەرۆكى زانكۆ بە نوسراوى نەھىنى ژماره (٤٤/٤٥) لە (٢٠٢٢/٧/٣٦) وە بەپىنى نە و
دەسەلاتە كە پىماندراوه يېيارماندا بە تۆماركردنى ناوئيشانى تويزىنە وهى ئەم مامۆستا بەریزانە كە
ناویان لە لىستى ھاۋىتىدا ھاتوو لە بەشە كانى (بايۆلۆجى - فىزىك - ماتماتىك - زمانى عەزبى -
زمانى سريانى) لە كۆلۈزە كەمان.

هاوبىچ: - (٣) دوو لىستى ناوى مامۆستايىان.

پ.ى.د. سعيد عمر ابراهيم
راگرى كۆلۈز بە وە كالەت

- وتنەيەك بۇ//
- سەرەكايەتى زانكۆ/ نووسىنگەي بەریز سەرۆكى زانكۆ/ نامازه بە نوسراوتان لە سەرەوە/ بۇ زائين لە گەل بىزدا.
- سەرەكايەتى زانكۆ/ ب. دارابى/ بۇ زائين لە گەل بىزدا.
- نووسىنگەي بەيدىز راگرى كۆلۈز/ بۇ زائين لە گەل بىزدا.
- سەرەكايەتى بە شە پەيوەندىدارەكان / بۇ زائين
- كاروبارى زانستى.
- ڈەنەرىياى - ووردىن.
- دوسىھى كەس.
- ناوبرارو.
- دەركىدە.

ر.ت: 0662222813

كۆلۈزى پەھروه زادە
رېگى سەرەكى كەركوك/ تەنيشت سەرەكايەتى زانكوى سهلاحدىن

ر	ناوی تویزه‌ز	نام و نوبت	نام و نوبت پیگیر	نام و نوبت پیگیر	نام و نوبت پیگیر
1	د نعمت احمد خضر وسامة نصيف			مانماڑک	ناوی تویزه‌ز 1-Nano-S β Connected Ness in Nano Topological Space
		2022/3/8	4 مانگ		
		2022/4/2	4 مانگ		2- Nano S β -Operator and S β Continuity in Nano Topological Space
		2022/5/3	4 مانگ		3- Some Separation Axioms Via S β -Open Sets in Nano Topological Space
		2022/2/4	3 مانگ		4- Minimal Nano S β -Open and Maximal Nano S β -closed Sets in Nano Topological Spaces
2	د ایقان صبحی لطیف م ایقان طیب علی م د سامر صوریشیو یوحنا	2022/5/25	12-6 مانگ	مانماڑک	The Optimal Solution by using the graph Algorithm for tourists to Reach the most Important Monasteries , churches and Shrines in the governorate of Erbil -Iraq
3	د سعد محمد نوری صادق طه جامی د کارون کاکبر اکاکمهد	2022/5/25	3 مانگ	مانماڑک	بنویگلانی باری له تون و تیزی : تویزبهوهی بهروندی بنوان بارییه فیدوییه کان و هطری شه راگزی
4	د سامر صوریشیو یوحنا د کوثر نجیب عبد الاحد	2022/1/9	7 مانگ	زمانی سریانی	ثبت المصلحتات النحویة و الصرفی لل فعل السریانی القیاسی بحسب المنهج الوصفي
5	د سامر صوریشیو یوحنا	2022/5/1	6 مانگ	زمانی سریانی	A Field - study of the Syriac Manuscripts Preserved in the Depository of the Chaldean Antonian Order of St.Hormizd
6	د زیان فتن احمد	2022/7/1	11 مانگ	زمانی عربی	1- التابع الونیمی و آثره فی السیاق القرائی (دراسة رباضیة فی الوفرات القرائیة)
		2022/7/1	11 مانگ	زمانی عربی	2- دلالة الوبیمات الطعلیة فی قصيدة (فی رحاب الحسین) ل (عبد الرزاق عبد الواحد)
7	پ.د.د عبد السatar صالح احمد	2022/6/1	6 مانگ	زمانی عربی	الأساق الصوتیة فی قصیدة (واخر قلابه) المتنبی دراسة فی الدلالة النفسیة "
8	د سرود کتعان شاکر	2022/5/10	4-3 مانگ	زمانی عربی	رمانیه تغیر الاتجاه الاجتماعی عند رواد القصيدة العراقیة
9	مقداد محمد شاکر	2022/5/1	6-4 مانگ	زمانی عربی	تطور الحس العروضی عند الشعراء العرب القدماء
10	د بهنار صدیق عبد الله	2022/2/1	6 مانگ	باپولوجی	1-Real time – PCR Techniques for Identification and using <i>Silybum Marianum</i> silver Nanoparticale as abi control against the red Flour Beetle <i>Tribolium Castaneum</i> (Coleoptera : Tenebrionidae)
11	د هررق فرهاد صالح	2022/3/1	6 مانگ	باپولوجی	2- Molecular Identification and Toxonomical Study of <i>Codvila Copria tamanini</i> , 1947 Heteroptera : Gerromorpha : Veliidae
		2022/5/1	6 مانگ	باپولوجی	1- Relation Between streptococcus Mutants in deciduous teeth Decay in Children and Vitamin D Receptor Gene Polymorphism
		2022/6/15	5 مانگ	باپولوجی	2- Biosynthesis of Zinc Oxid Nanoparticles using <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> and its effect on Gene Expression in Gram Positive and Gram negative Bacteria
12	پ.د.سردار پیر خدر یا به	20-4-2022	4 مانگ	فیزیا	1-COVID-19 Detection Using block-based CNN on images from X-ray scans and C.T. Scans.
		20-4-2022	4 مانگ	فیزیا	2-Detection of COVID-19 in medical images using convolutional neural networks

